

PT-2011 高温精密烘箱

设计标准：ASTM E145,DIN12880

用途：对于一般材料的预热、干燥、物理、化学变化等能够提供一个稳定的试验空间，设计上采用热风循环方式,搭配精密温度控制系统及白金测温抗体、使箱内温度分布均匀。



Perfect宝大是全球检测仪器及相关服务的优秀供应商。自1991年在台湾成立以来持续为橡胶、塑胶、制鞋、食品、日化、纸品、彩印包装、箱包手袋、电子电线、纺织、运动器材、生化、制药、家用电器、办公器材、航空、航天、以及高校、研究所等科研开发领域客户提供完善的品质提升解决方案。

PERFECT

型式	型号	温度范围	内部尺寸 mm	外部尺寸 mm	电源	
			W×H×D	W×H×D		
PT-2011	A	室温+5℃	450×400×400	620×910×515	110V/220V	1.3KW
	B	~220℃	500×600×500	670×1110×615	110V/220V	1.6KW
	C		600×800×600	770×1310×715	110V/220V	2.5KW
PT-2011	D	室温+5℃	450×400×400	620×910×515	110V/220V	1.6KW
	E	~300℃	500×600×500	670×1110×615	220V	3.5KW
	F		600×800×600	770×1310×715	220V	4.0KW
PT-2011	G	室温+5℃	450×400×400	670×1010×565	220V	4.5KW
	H	~500℃	500×600×500	720×1210×665	220V	6.2KW
	J		600×800×600	820×1410×765	220V	10.2KW
温度精度	±1%					
温度分布	±1.5%					
温度控制	电子式 LED 数字显示,PID 自动演数微处理温度控制器					
时间控制	0~999min,附 TRIMER&HOLD 选择开关					
内部材质	SUS # 304 不锈钢制					
外部材质	特殊钢板,镀锌防锈处理,外附高级树脂烤漆涂装					
观测窗	耐高温强化玻璃					
安全装置	超温断电保护					